

DAFTAR PUSTAKA

- Ahada, A.H.U., Kusuma, I.D., dan Yesica, R. (2020). Laporan Kasus: Investasi Parasit *Ancylostoma caninum*, *Trichuris vulpis*, dan *Ctenocephalides canis* pada Anjing. *Media Kedokteran Hewan*, 31(3): 111-120.
- Akhira, D., Fahrimal, Y., & Hasan, M. (2013). Identification of gastrointestinal nematode parasites in hunting dogs (*Canis familiaris*) in the Subdistrict of Lareh Sago Halaban West Sumatera. *Jurnal Medika Veterinaria*, 7(1), 42-45.
- CDC. (2024). *Strongyloides: Strongyloides stercoralis* Diakses pada 14 Februari 2024, dari <https://www.cdc.gov/parasites/strongyloides/index.html>
- Davies, R. H., Lawes, J. R., dan Wales, A. D. (2019). Raw Diets for Dogs and Cats: A Review, with Particular Reference to Microbiological Hazards. *Journal of Small Animal Practice*. 60: 329-339.
- Dewi, D. A., & Supriyanto, S. (2020). Prevalensi Nematodiasis pada Ternak Ruminansia Kecil di Yogyakarta. *Jurnal Pengembangan Penyuluhan Pertanian*, 17(31), 53-61.
- Dewi, K., & Nugraha, R. T. P. (2007). Endoparasit pada feses babi kutil (*Sus verrucosus*) dan Prevalensinya yang Berada di Kebun Binatang Surabaya. *Zoo Indonesia*, 16(1), 13-19.
- Dibia Dibia, I. N., Sumiarto, B., Susetya, H., Putra, A. A. G., & Scott-Orr, H. (2015). Faktor-faktor risiko rabies pada anjing di Bali. *Jurnal Veteriner*, 16(3), 389-398.
- Getahun, Z. dan Addis, M. (2012). Prevalence of Gastrointestinal Helminthes among Dogs in Bahir Dar Town, Ethiopia. *World Applied Sciences Journal*. 19(5): 595-601
- Gilleard, J.S. (2016). *Haemonchus contortus* as a Paradigm and Model to Study Anthelmintic Drug Resistance. *Parasitology*. 14(7): 801-818.
- Hendrix, C.M., dan Robinson, E. (2019). *Diagnostic parasitology for veterinary technicians*. Missouri: Mosby Elsevier.
- Himawan, A., Hidayat, N., & Ananta, M. T. (2018). Sistem Diagnosis Penyakit Hewan Pada Anjing Dengan Menggunakan Metode Naïve Bayes. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(10), 4290–4295
- Hübner, J & Leissova, M. (2001). Diagnosis of the early phase of larval toxocariasis using IgG avidity. *Epidemiologie, Mikrobiologie, Immunologie: Casopis Společnosti pro Epidemiologii a Mikrobiologii České Lékařské Společnosti JE Purkyne*, 50(2), 67-70..

- Indrayati, L. (2017). Inventarisasi nematoda parasit pada tanaman, hewan dan manusia. *EnviroScienteeae*, 13(3), 195-207.
- Kaufmann, D.J. (1996). *Parasitic Infection of Domestic Animal*. ILRI. Germany
- Kilpatrick, M. E. (1992). *Toxocariasis*. In; *Tropical Medicine*. 7th ed. London: W. B. Saunders Company;
- Kutdang, E. T., Bukbuk, D. N., & Ajayi, J. A. (2010). The prevalence of intestinal helminths of dogs (*Canis familiaris*) in Jos, Plateau State, Nigeria. *Researcher*, 2(8), 51-56.
- Laula, P. D., Koesdarto, S., & Atik, M. G. (2008). *Karakterisasi protein excretory secretory larva stadium kedua dorman terhadap antibodi anti-larva stadium kedua Toxocara canis dengan teknik Western blot* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS AIRLANGGA).
- Levine, N. D. 1990. *Textbook of Veterinary Parasitology*. Gadjah Mada University Press Yogyakarta. 182 – 183, 286 – 289.
- Liu Y, Zheng G, Alsarakibi M, Zhang X, Hu W, Lu P, Lin L, Tan L, Luo Q, Li1 G. (2013). Molecular identification of ancylostoma caninum isolated from cats in Southern China based on complete ITS sequence. *BioMed Research International*: 868050.
- Luginbuhl, J. M., Pietrosemoli, S., Howell, J. M., & Anderson, K. L. (2010). Alternatives to traditional anthelmintics to control gastrointestinal nematodes in grazing meat goats. *Archivos Latinoamericanos de Producción Animal*, 18(3-4).
- Mehlhorn, H. (2016). *Animal Parasite Diagnosis, Treatment, Prevention*. Switzerland: Springer.
- Musyaffa, Muhammad F., Kartika Dewi, Nanang Supriatna, and Moch Hadi. (2020). "Nematoda parasit pada Rattus spp. dari Pulau Simeulue, Aceh." *Jurnal Biologi Papua*, 12(1) : 1-9.
- Muttaqin, Z., & Abdulgani, N. (2013). Prevalensi dan derajat infeksi Anisakis sp. pada saluran pencernaan ikan kakap merah (*Lutjanus malabaricus*) di Tempat Pelelangan Ikan Brondong Lamongan. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 2(1), E30-E33.
- Pivoto, F. L., Lopes, L. F. D., Vogel, F. S. F., de Avila Botton, S., & Sangioni, L. A. (2013). Occurrence of gastrointestinal parasites and parasitism risk factors in domestic cats in Santa Maria, RS, Brazil/Ocorrência de parasitos gastrointestinais e fatores de risco de parasitismo em gatos domesticos urbanos de Santa Maria, RS, Brasil. *Ciência Rural*, 43(8), 1453-1459.
- Saari, S., Näreaho, A., dan Nikander, S. (2019). *Canine Parasites and Parasitic Diseases*. Oxford: Elsevier.

- Santoso, B., & Budiana, N. S. (2015). *Anjing*. AGRIFLO.
- Selasie, D., Geyola, M., Dagne, E., Asmare, K., dan Mekuria, S. 2013. Gastrointestinal Helminthes in Dogs and Community Perception on Parasite Zoonosis at Hawassa City, Ethiopia. *Global Veterinaria*. 11(4): 432-440.
- Soulsby E.J.L. (1986). *Helminths, Arthropods and Protozoa of Domesticated Animals*. Great Britain: Bailliere Tindall.
- Soulsby, E.J.L. (1982). *Helminth, Arthropods and Protozoa of Domesticated Animals*. London: Bailliere Tindall.
- Sunandar, A. (2003). *Prevalensi Kecacingan Ancylostoma spp pada Anjing (Studi Kasus di Rumah Sakit Hewan Jakarta Periode Januari-Desember Tahun 2000)* (Doctoral dissertation, IPB (Bogor Agricultural University)).
- Taylor, M. A., R. L. Coop, dan R. L. Wall. (2016). *Veterinary Parasitology 4th*. John Wiley & Sons, West Sussex.
- Thienpont, D., Rochette, F., & Vanparijs, O. F. J. (1979). *Diagnosing helminthiasis by coprological examination* (Vol. 1986, pp. 35-36). Beerse, Belgium: Janssen Research Foundation.
- Urquhart, G.M., Armour, J., Duncan, J.L., Dunn, A.M., dan Jennings, F.W. (1996). *Veterinary Parasitology*. Hoboken: Blackwell Science.
- WCVm. (2024). Learn About Parasites: *Ancylostoma caninum*. Diakses pada 10 Februari 2024, dari <https://wcvm.usask.ca/learnaboutparasites/parasites/ancylostoma-caninum.php>
- WCVm. (2024). Learn About Parasites: *Strongyloides stercoralis*. Diakses pada 14 Februari 2024, dari <https://wcvm.usask.ca/learnaboutparasites/parasites/strongyloides-stercoralis.php>
- WCVm. (2024). Learn About Parasites: *Toxocara canis*. Diakses pada 10 Februari 2024, dari <https://wcvm.usask.ca/learnaboutparasites/parasites/toxocara-canis.php>
- WCVm. (2024). Learn About Parasites: *Trichuris vulpis*. Diakses pada 14 Februari 2024, dari <https://wcvm.usask.ca/learnaboutparasites/parasites/trichuris-vulpis.php>
- Widyaningsih, I. (2022). Strongyloides. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 94-101.

Yevstafieva, V.A., Kravchenko, S.O., Gutyj, B.V., Melnychuk, V.V., Kovalenko, P.N., dan Volovyk, L.B. (2019). Morphobiological analysis of *Trichuris vulpis* (Nematoda, Trichuridae), obtained from domestic dogs. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*, 10(2): 165-